

Meslek Yüksekokulu / Diş Protez Teknolojisi Programı

2019 - 2020 Eğitim Öğretim Yılı

HAREKETLİ PROTEZLER III

Ders Tasarımı (Syllabus)

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
HAREKETLİ PROTEZLER III	DPT2163060	Güz Dönemi	2+4	4	10
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Zorunlu				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Hanefi KURT				
<b>Dersi Verenler</b>	Dr.Öğr.Üye. Gülsüm CEYLAN, Öğr.Gör. Gülsüm UZUN, Doç.Dr. Haluk Barış KARA				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	İskelet protezlerin metal ve akrilik kısımlarının laboratuvarında bitim aşamalarını, protezlerin tamir, besleme ve rebazaj işlemlerini, dublikat ve immedat protezlerin yapım yöntem ve tekniklerini değerlendirebilir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; 1. Metal altyapıyı manşete almak,2. Ön Isıtma,3. İskelet protezlerin dökümü,4. Manşetten çıkarma,5. Kumlama, tesviye ve polisaj,6. Elektroliz yapmak,7. Kaide plağı ve mum duvar hazırlanması,8. Artikülatöre alma,9. Diş dizimi ve protez bitim işlemleri,10. Kırık ve çatlak tamiri,11. Diş İlavesi,12. Kroşe İlavesi,13. Besleme ve rebazaj,14. Dublikat protezler; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>	<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>			
1.1.Metal kaidenin dökümünü değerlendirebilir	1, 14, 15	A			
2.2.Kaide yenileme, besleme ve dublikat protez yapımını gerçekleştirebilir	1, 14, 2	A			
1. Metal altyapının hazırlanmasında karşılaşılabilecek sorunları ve çözümlerini tartışabilir	1, 10, 3	A			
1.2. Uyumlu bir metal altyapının doğruluğunu değerlendirebilir.	1, 14, 15	A			
2. Protezlerin bitimi sonrası yapılacak düzeltmelerin uygulamasını değerlendirebilir	1, 10, 4	A			
2.1. Protezlerin düşmüş diş, kırık ve çatlaklarını tamir edebilir	1, 10, 2	A			
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	A: Yazılı sınav				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	1. Metal altyapıyı manşete almak				
2	2. Ön Isıtma				
3	3. İskelet protezlerin dökümü				
4	4. Manşetten çıkarma				
5	5. Kumlama, tesviye ve polisaj				
6	6. Elektroliz yapmak				
7	7. Kaide plağı ve mum duvar hazırlanması				
8	8. Artikülatöre alma				
9	9. Diş dizimi ve protez bitim işlemleri				
10	10. Kırık ve çatlak tamiri				
11	11. Diş İlavesi				
12	12. Kroşe İlavesi				
13	13. Besleme ve rebazaj				
14	14. Dublikat protezler				
<b>Kaynaklar</b>					
Öğretim üyesinin ders notları1. Bölümlü Protezler. Prof. Dr. Senih Çalikkocaoğlu 2. Hareketli BölümlüProtez Planlama Atlası. Russel J. Straton, Frank J. Wiebell 3. Prosthetic Rehabilitation. Giulio Preti					